



昭和54年 4月 2日

特許庁長官

熊 谷 善 二 殿



2. 考 案 者 <sub>ウキョウクハナソノッチ Fウチョウ</sub>

居 所 京都市右京区花園土堂町 1 0 番地 タテインデンキ ナイ 立石電機株式会社内

氏名 水谷卓郎 (ほか4名)

3. 実用新案登録出願人

住 所 京都市右京区花園土堂町10番地

名 称 (294) 立石電機株式会社

代表者 立石 一 真

4. 代 理 人 〒101 東京都千代田区内神田1丁目11番10号 コハラビル 6943 弁理士 和 田 成 則

5. 添付書類の目録

(1) 明細書/

1通 1通

(2) 図 面/

1通

(3) 願書副本 (4) 委任状

1通

54 043328





- 1 考案の名称
  - 車両用離着席センサ
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 3. 考案の詳細な説明

この考案は、車両の座席(例えば、運転席)の 離着席状態を電気的に検出するためのセンサに関 し、特に離着席に伴なう荷重変化を抵抗値変化に

変換して出力するものに関する。

昨今、自動制御技術の発達につれて自動操業乃 至操縦の手間を大幅に減じられた車両が現出され るに至つている。例えば、本出顧人により先に提 架された自動走行式 農作業機などもその一つであ るが、このような車両にあつては操縦の手間が大 幅に減じられたことにより、オペレータが走行中 に操縦席を離れることが充分に予想される。しか し、いかに巣作が楽になつたとは貫え、この種車 両にあつては走行中の安全確認又は不**慮の事故等** に備えてオペレータは常に操縦席に着席している ことが好ましく、このように自動乗縦装置を遺信 して操縦席を離れることはできる限り避けねばな らない。そこで、走行中に操縦席の雕着席状態を 常時監視し、必要な場合には警報等を発するため に、離着席状態を検出するセンサの開発が要望さ れる。

また、その他の車両。例えば観光パス等において各名席の離滑席状態を運転席に一括表示させることができれば、乗降の際の人数確認等に**極めて** 

便利であり、このような用途のためにも離着席状態を検出するセンサの開発が要望される。

この考案は上記した如き要望に応ずべくなされたものであり、その目的とするところは車両の座席の離着席状態を電気的に検出することができ、しかも走行中の振動等に対しても信頼性。耐久性の良好な車両用離着席センサを提供することにある。

以下に、この考案の実施例を添付図面に基づいて詳説する。

第1図は、この考案に係る車両用雕着席センサ (以下、単にセンサと言う。)の一例(以下、第 1実施例と言う。)を示す一部破断斜視図。第2 図は、同センサの構造を概略的に示す分解斜視図。 第3図は同センサの第2実施例の構造を示す一部 破断斜視図。第4図は、同センサの構造を示す一部 に示す分解斜視図。第5図は第1実施例に示すセンサを座席に取付けるための取付具の一例を示す 針視図。第6図はこの考案に係るセンサを本出顧 人が先に提案した自動走行式農作業機に適用した

例を示す平面図。第7図はセンサの取付状態を示す座席の断面図。第8図はセンサからの信号をロジック信号に変換する回路の一例を示す図。第9図は同農作業機の制御回路の構成を示すブロック図である。

下、押え板と言う。)11。12を配設し、全体を前配絶職業材10で被覆して一体としたものである。そして、前配各パターン電極5、6にはリード線13。14の一端が接続され、これらのリード線13。14の他端は外部へ導出されるように構成されている。従つて、これらのリード線13。14は各パターン電極5。6及び導電性弾性体4を介して互いに電気的に導通するように構成されている。

次に、第3図及び第4図に示される第2実施例の構造について説明する。この契施例のセンサ本体15は、前記第1実施例同様にして構成された間線保持部材16の空所17内に導幅性体18を嵌入せしめたのち、これを前記押え板11・12同様に充分な剛性を有する押え板19と電極を20とで挟んでサンドイツチ構造とするとともに、その周囲をビニール等の絶象性素材21で被役して一体としたものである。そして、電極板20の前記導電性弾性体18と当接する当接面には、それぞれ機能状に形成され、かつ互いに電気的に

独立した一対のパターン電極22。23が形成されており、従つてこれらの電極22。23間は導電性弾性体18を介して電気的に導通するように構成されている。これらのパターン電極22。23にはリード線24,25の一端が接続されており、その他端は外部へ導通されている。

第1、第2各実施例に示されるセンサ1、15は勿論座席の下にそのまま敷設して使用することもできるが、第5図に示すように額線状金属性フレーム(以下、ベースフレームと言う。)26内に配置し、その上に金属性の外部押え板27を軟置して使用すれば更に信頼性を向上させることができる。

次に、以上の如く構成されたセンサの使用方法 及び動作を説明する。尚、以下の説明はこのセン サを先に本出願人が提供した自動走行式農作業機 に通用した場合で説明する。

第 6 図において、2 8 は先に本出願人が提供している自動走行式農作業機の一例であるトラクタであり、このトラクタ2 8 は既耕地と未耕地との

境界に沿つて自動走行するように構成されている。 そして、このトラクタ28の座席29内には第7 図に示す如くこの考案に係るセンサ1が埋設され ている。すなわち、座席29を構成する底部フレーム29a上には第5図に示したベースフレーム 26がピス止めされるとともにこのベースフレーム 26かには第1又は第2実施例に示すセンサ1。 15が配置され、その上に外部押え板27が載置 されたのち緩衝材30を介してその上に被覆材3 1が張設されている。

そして、センサーから導出されたリード線13。 1 4 は例えば第 8 図の如きロジック信号変換国路 3 2 に接続される。この回路は要するにリード線 1 3, 1 4 間の抵抗値に応じて、トランジスタ 3 3 のペース・エミツタ間の電圧が変化するように したトランジスタインバータである。

以上の構成において、オペレータが座席29に 座ると、例えば第1実施例のセンサであればオペレータの荷重は押え板11及び電極板7等を介し て導電性弾性体4に均等に加わり、弾性体4は上

下に押圧されることになる。

ての結果、各パターン電極5。6と導電性弾性体4との密着性は向上して両者間の接触面積が増大するとともに、導電性弾性体4内部においても一路では大するととの密度が増大すると等により、に応じなり、14間の抵抗値は減少し、ないでは、15に転りの出するとには、間隙は元のが増大を進むにより、14間の抵抗値は15に応じてリード線13。14間の抵抗値は15にないのでは、14間の抵抗値に15にないがある。一般では15により、14間の抵抗値に15により、15

第9図は、このトラクタ28の制御回路を示す もので、この回路はCPUを含む音報制御回路3 4を主体として構成され、この制御回路34の入 力側には前述したオペレータの能着席状態を検出

1

すなわち、トラクター28の走行中にオペレータが何らかの理由によつて選転席から離れ、タイマ回路37によつて設定された一定時間内に戻らない場合、つまりは一定時間以上オペレータの増席を示すセンサ1からの信号が得られない場合に

以上の説明で明らかなように、この考案に係る 車両用離着席センサは、上下に相対向させて配設 される一対の剛性プレート間に導電性ゴム又は導 電性スポンジを介在させるとともに、同様にして 間隙保持部材を介在させて両プレート間の間隙を 弾性的に保持し、更に上記剛性プレートの上記導 電性ゴム又はスポンジとの当接面には手記する一対 はスポンジを介して互いに電気的に導通する一対 のパターン電極を設け、離着席に伴なう荷重で両

プレート間を押圧し、両電極間の導通抵抗値を変 化せしめるようにしたものであるから、故障の原 因となりかちな接点機構等か全く存在しないとと もに、オペレータの滑席に伴なう荷重変化がない 限り誤動作する虞れもなく、従つて走行中の振動 等に対しても充分な信頼性。耐久性を保持するも のである。また、第2実施例に示す如く、一方の 電極板に双方の電極を設けるようにすれば、電極 板及び押え板等の枚数が少なくなり、センサ全体 **の厚さを薄くすることが可能となるとともに製作** か容易となる。更に、各奥施例に示すように導電 性ゴム又はスポンジの周囲を取り囲む如く間機保 持部材を構成すれば、上下方向への圧縮力に対し て上記ゴム又はスポンジの側方への膨出を極力抑 削することができ、以つて検出感度を増大させる ことができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、この考案に係る車両用離着席センサ (以下、単にセンサと言う。)の一例(以下、第 1実施例と言う。)を示す一部破断針視図。第2

図は、同センサの構造を概略的に示す分解斜視図。第3図は同センサの第2実施例の構造を示す一部破断斜視図。第4図は、同センサの構造を概略的に示す分解斜視図。第5図は第1実施例に示すするに取付けるための取付具の一例を示す斜視図。第6図はこの考案に係るセンサを本出顕人が先に提案した自動走行式農作業機に適用した例を示す平面図。第7図はセンサのらの信号をロジック信号に変換する回路の構成を示すプロック図に制度に対してある。

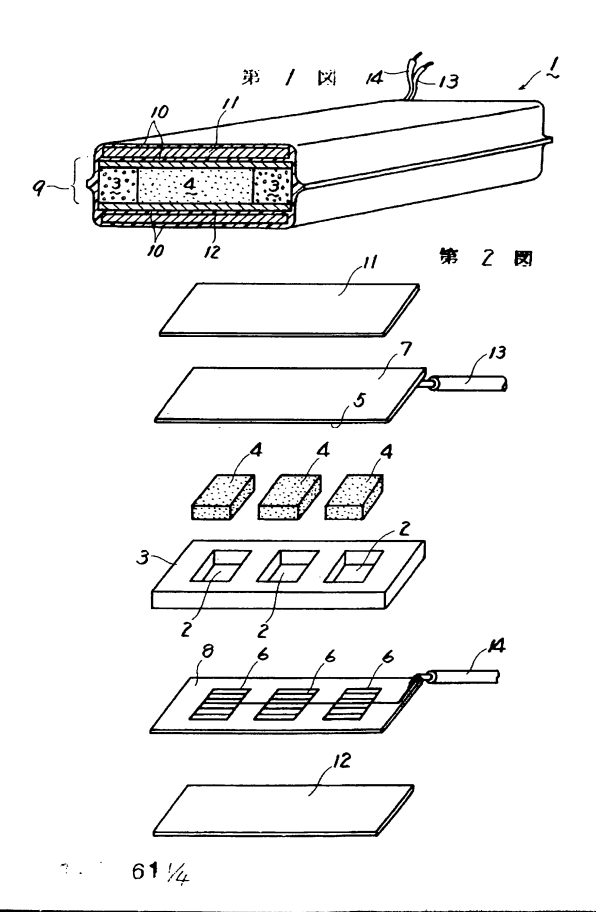
- 1, 15…車両用離着席センサ
- 3. 16… 間隙保持部材
- 4. 18…導電性スポンジ又は導電性ゴム
- 5. 6. 22. 23 …パターン電極
- 7,8,19,23…剛性プレート

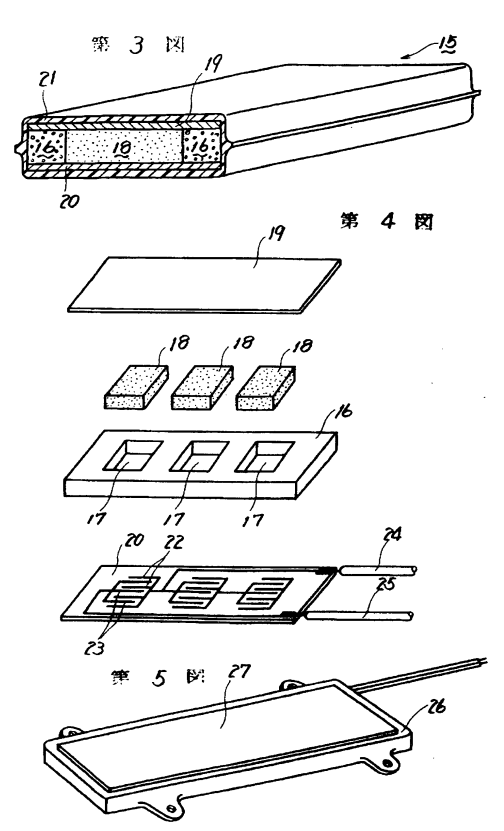
実用新案登藏出離人

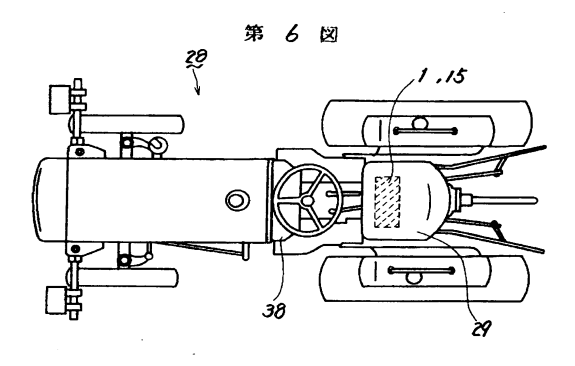
立石電機株式会社

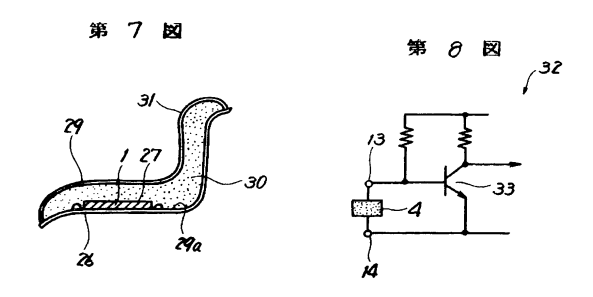
代埋人弁理士

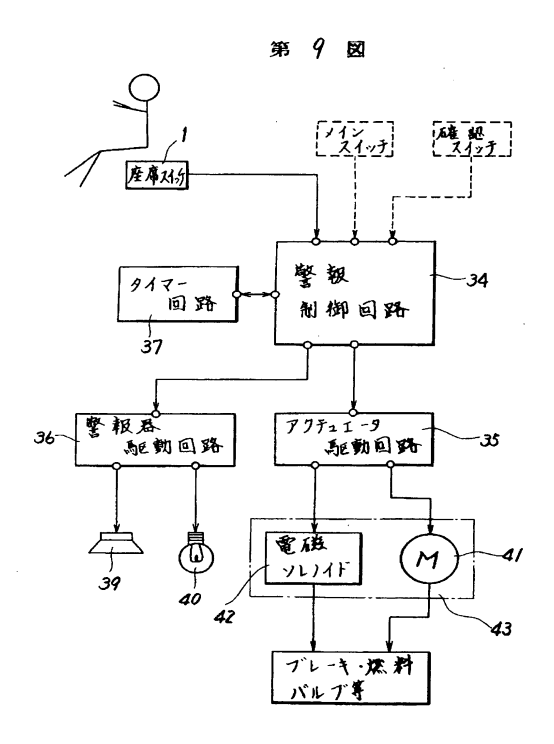
和田成則











314/4

代 理 人 **弁理士** 和 田 成 則

#### 4 前記以外の考案者

ウキョウクヘナゾノンチ Fウチョウ

居 所 京都市右京区花園土堂町 1 0 番地 クティレテンキ ナィ 立石電機株式会社内

氏名 奥岛章-弘

居 所 同 上

レジメ 3シ b ロ 氏名 清 水 善 弘

フォガタレルミザルイトピクマ 居所福岡県直方市上境飛熊2770番地 フォガタクテインデンキ ナイ 直方立石電機株式会社内

イイ オ ケン ジ 氏 名 飯 尾 謙 二

居所同上

 fx
 fx
 fx

 fx